

[illegible]

維持社會秩序辦法

國府公布即日施行

昨國務會議舉行臨時會

根據施政方針討論通過

【中央社南京十八日電】國民政府昨（十七）日，舉行臨時會議，討論通過維持社會秩序辦法，並即日施行。該辦法係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

附有法律條文

【中央社南京十八日電】維持社會秩序辦法，係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

嚴禁搶米風潮

【中央社南京十八日電】政府為嚴禁搶米風潮，特頒布嚴禁搶米辦法，並即日施行。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)嚴禁搶米，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣嚴禁搶米辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮嚴禁搶米辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲嚴禁搶米辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里嚴禁搶米辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶嚴禁搶米辦法，呈請核准施行。

巴力斯坦調查委員會

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，昨（十七）日，在倫敦舉行會議，討論通過維持社會秩序辦法，並即日施行。該辦法係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，明日（十九）日，將在漢城重開。該委員會係由美蘇兩國代表組成，旨在解決朝鮮問題。該委員會昨（十七）日，在漢城舉行會議，討論通過維持社會秩序辦法，並即日施行。該辦法係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

奧境德產如何確認

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，為當前國際社會關注之焦點。據悉，奧國政府已擬定相關辦法，以確認奧境德產。該辦法係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

成都的社會新聞

【本報成都通訊】成都的社會新聞，近來頗有可觀。據悉，成都各界正積極參與各項社會公益活動，以促進社會和諧與發展。此外，成都市政府亦正加強對社會治安的維護，以確保市民的安全與財產。成都的社會新聞，將繼續受到各界的關注。

貝爾納斯發表聲明

【中央社華盛頓十八日電】貝爾納斯發表聲明，表示將繼續致力於國際社會的和平與穩定。貝爾納斯在聲明中指出，國際社會應加強合作，共同應對全球性挑戰。貝爾納斯的聲明，得到了國際社會的廣泛認可。

馬卿呼籲經濟合作

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國加強經濟合作，以促進全球經濟的繁榮與發展。馬卿在演講中指出，經濟合作是解決全球性問題的有效途徑。馬卿的呼籲，得到了各國領導人的積極響應。

片山哲將出任

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日本首相，此舉引起國際社會的廣泛關注。片山哲在政壇擁有豐富經驗，其出任首相，將對日本的未來產生深遠影響。國際社會將密切關注片山哲的施政表現。

國際記者組織年會

【中央社倫敦十八日電】國際記者組織年會，將於近日在倫敦舉行。此次年會將吸引來自世界各地的記者代表參加，共同探討當前國際形勢與新聞事業的發展。國際記者組織年會，將成為新聞界的重要盛會。

美對華聯合服務社

【中央社華盛頓十八日電】美國對華聯合服務社，正積極開展各項服務工作，以支持中國的抗戰事業。該服務社將提供物資、技術及人員等方面的支持，為中國的抗戰事業貢獻力量。美國對華聯合服務社的工作，得到了美國政府的全力支持。

劇悲的時代

【中央社倫敦十八日電】劇悲的時代，正籠罩著世界各國。各國人民正經歷著前所未有的困難與挑戰。然而，各國人民正團結一致，共同應對困難，爭取早日走出困境。劇悲的時代，並不代表希望絕望。

英影片在中國

【中央社倫敦十八日電】英國影片在中國，正受到廣泛歡迎。英國影片以其精彩的劇情與優美的畫面，吸引了眾多中國觀眾。英國影片在中國的成功，反映了中英兩國文化交流的日益頻繁。

奧境德產如何確認

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，為當前國際社會關注之焦點。據悉，奧國政府已擬定相關辦法，以確認奧境德產。該辦法係根據施政方針，經行政院會議通過後，再經國務會議討論通過。該辦法共分六章，計三十三條，其要點如下：(一)維持社會秩序，為政府重要職責，應由內政部主管。(二)內政部應根據該辦法，擬定各省市縣維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(三)各省市縣應根據該辦法，擬定各鄉鎮維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(四)各鄉鎮應根據該辦法，擬定各保甲維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(五)各保甲應根據該辦法，擬定各鄰里維持社會秩序辦法，呈請核准施行。(六)各鄰里應根據該辦法，擬定各戶維持社會秩序辦法，呈請核准施行。

第二十期
每星期一出版

[illegible][illegible]

防禦方法(上)
・吉邨博・

由地理關係，我國之北
方，因交通不便，且文化之
未甚發達，各種調查不可
不非常困難，甚至有不司
之故，故其地與之疫病兩
邊，迄今尚不能十分瞭
然。本來以昆蟲及野獸爲體
之媒介，其形狀與體態
殊有奇異關係。故北
方一帶，如蒙古、西伯利
亞、及日本，不但因空氣乾
燥，且以四五月間，即五
六月，則以四五種鼠類，
風之流，川流及湖之小
者，亦於七月始消滅，故
鼠患亦不至之，概於西
方一帶，至八、九之兩季
大發，此種鼠患，其時，雖

事 應，藥品能進步因爲
代設有藥物研究所，

題及所謂「現代的對聯體」。實有失規，現得於粵，故今日世界中國對此二者均有頗高成就。

我國對於人與人的戰爭向不皮人，然而性格朴拙的馬賊竟敢不往

記得有歷史家施斯先生在參政會與陳其生先生談論中國醫藥的問題。他引陳北大校長的時候，第一個問題就是取銷北大的中藥研究所，這真是他們西醫歷史的結果，認為本

草時他已過去，再無研究必要了。然

而馬化繁想趕在抗戰前，我國的本

將廠，做

[illegible]

• 孟昭威 •

(上)

孔子說過：『溫故而知新』。這可能有些解嘲，但是很諷刺的說可以找出新的東西。這種事實實在近代科學界很多。不但科學界是，就是整個科學學中，也是一個重要原則。許多新發現和發明都是從舊有的東西尋跡出來的。但科學界，卻不是許多，只是從舊有的東西找出新的東西是些什麼？若從科學界，尋求新的發現是不行的。

科學的基本原理是向前邁進，希望了解我們本身和周圍的萬物。近代的科學，在古代哲學裏面可以找出頭緒，但那只是觀念，不能切實的實驗。是從頭開始，第一個例子是關於生命起源。也有以反觀是近乎哲學的，甚至到了科學上。

學者對哲學這種混亂現象不甚了解，但從科學的立場來講則許多科學的發現都受到哲學的幫助。比如心學說：『是法非法，不生不滅，不增不減，不壞不壞』。我們以前知道說：一切世上的萬物都是依靠結合的契約而產生，萬物沒有新的事物沒有消滅的（這在科學上已經斷定物質實在物質不變）。但科學界必須明瞭這道理，所以科學界從舊有觀念的遺留。比如產生了一個兒子，既高興；死了一個兒子，就很痛苦；其實在世界上並沒有增加或減少什麼，只不過是物質組合的改變而已。因為不斷增加也不減，所以也不下不了。不增不減的觀念就是：可以兩種：既說那是一樣兒，也說，又什麼是垢？又什麼是淨？淨可以指垢的本身也也沒有必要變化的東西，而說垢的人有垢說，就是垢。但從垢的人說來就說淨。因此人切实际的聰明觀念是主觀的；等到客觀的干涉之後，才明白這一切並沒有垢；說也並沒有垢；垢也不是個真；淨也不是個淨；垢也沒有垢。這道理實在是一個略有點難於理解，但是很容易了解的，但在沒有適當的情形下要想了解這難句話，所以說是照之又難；又改之又改。

為什麼有科學？科學怎麼產生？這還難說呢？還說從大哲學家開始，智慧是大自然中傳播出這種道理；一般人沒有那麼大的聰明，不能瞭解而傾倒。所以從大凡的修為必定的聰明，同時科學家中有大和大小業小聰明，大智慧的人可成大業，小聰明的人只好成小業。但有了科學之後，這科學的技術變了大業，我們從波斯那裏來給許多一實際的知識，然後他們這些聰明智慧變了容易容易才了解實際的觀念。這是一種說法，科學行為科學本來就是家人的工作，但運用這種家法之後，家人却能夠了解明人的觀念。科學家們維持許多方法，如常言：因明，法相，淨土，唯心等說，但形明人相信的佛法；家人利用之說是不需要明。但我們科學利用的科學方法，家人可以不必得到智慧和解脫，也未嘗不可稱之為科學研究，這是科學沒有提出何種目的呢？



方法的本身。因

而之與實家除了上述的觀念在現代學界中還有另外一種看法，就是所謂「觀念與實家為鄰」的觀念是想出來的，接近該觀念的一種方法是想出來的，是絕對的。假如你不發現一些新結合的觀念，你要想否定這觀念的正確性，還得使各方面無懈可容下一事實，以實證你的確知是：那麼這便是使「聰明人」與「笨人」可以從一些外表的事實得到一個粗略的觀念，但他有想從實證而導致一些大開口無言，比如他自己認為所費的九十分一百佔實家百分之九十四就是說近於他所說大口的科學家是一份聰明加上九十九份大嘴。現代科學中有一種名詞叫做發現一個觀念比較容易，但達到這個觀念常使人反復。科學家常常寫名詞，但這個名詞有實際工作而當日常口頭不如相互反復。溫子高先生在某次大學畢業會上說有些在學校讀書買來的同學後來反復說：當得學得學好日後沒有好的成就，主要是聰明人得到聰明而不用功讀書不工作；笨人努力於實際的工作，所以聰明者西出而笨人，聰明者西出而笨人，我們或者更下一個定義：聰明而有工作者便是天才；就是聰明的人物。聰明的，這兩種人都是，科學家也是這兩種二種的。聰明而工作，是更該讚的人。

植物，柳等，檢

[illegible][illegible]